



Рис. 3. *M. forcipata* Karawajew: а—г — самка, д—з — самец, а, д — грудь и стебелек в профиль; б, е — голова спереди; в, ж — скапус; з, 3 — задняя голень

Myrmica iessensis Forel, 1901

Forel, 1901 : 371, ♀ (*lobicornis* var.) (Japan: Sapporo); Emery, 1908 : 180; 1921 : 38; Рузский, 1905 : 701; Купянская, 1979 : 128 (*Myrmica*); 1986 : 85, ♀♂♂; 1990 : 10.

= *littoralis* Kuznetsov-Ugamskij, 1928 : 33, ♀♂♂ (*lobicornis* var.) (Океанская, станция Уссури, мыс Басаргин, Тигровая, типы утеряны).

Указанная синонимия установлена Купянской (1986), с чем я полностью согласен.

Географическое распространение. Юг Дальнего Востока, Амурская, Читинская области, Япония.

Экология. Приурочен к лесной зоне, но предпочитает открытые места (поляны, безлесные склоны, луга, обочины дорог и т. п.).

Myrmica forcipata Karawajew, 1931

Karawajew, 1931 : 105, ♀ (*Myrmica*) (Якутия: окрестности Вилюйска, синтипы в ИЗ, изучены); Pisarski, 1969 : 228; 1969a : 265; 1981 : 155, пес. Купянская, 1990.

Ниже описываются не известные ранее самки и самцы.

Описание. Самки (рис. 3, а—г). Голова удлиненная ($HI = 1,15—1,19$), с почти параллельными боковыми сторонами, слабо закругленными задними углами и прямым затылочным краем; передний край клипеуса прямой. Лобные валики искривлены слабо, лоб сравнительно узкий ($FI = 1,31$, $FLI = 2,69—2,81$), антеннальные ямки окаймлены дуговидными морщинками. Скапус относительно короткий ($SI = 1,29—1,36$), согнут резко, на сгибе с небольшой вертикальной лопастью.

Лоб и пространство между глазами с резкими прямыми продольными мор-